Tarea del 16 de febrero de 2016

$$\frac{x}{4} + 3 - \frac{x+3}{2} = 1$$

$$\frac{1}{8}(2x+4) - \frac{2}{3}(2x+6) + x = -4$$

$$\frac{x-2}{3} - \frac{x-3}{2} = \frac{4-2x}{5}$$

$$\frac{3x+7}{2} - \frac{1-4x}{4} = \frac{1-x}{6} - \frac{9+x}{3}$$